

Concasreur à percussion PF

Link: [Gallerie](#) [Obtenir ce produit Prix](#)

Notre **concasreur à percussion** introduisent la technologie la plus avancée du monde. Concasreur impact est utilisé de traiter de divers matériaux dont la dimension particulaire ne dépasse pas 500 millimètres et que la résistance à la pression pas plus de 360 MPa. Vous pouvez nous contacter en ligne ou envoyez un courriel à sales@kefidinc.com si vous voulez savoir concasreur à percussion prix.



Caractéristiques

1. Grand rapport d'écrasement: la taille de décharge est moins de 50 mm.
2. Ecrasement efficace et petite consommation d'énergie.

En général, la résistance contre le choc de minerais est plus petit que la résistance contre la pression, en même temps, à cause de la haute vitesse et plusieurs chocs de plaque d'attaque aux minerais, les minerais sont premièrement broyés dans l'interface et la zone faible. Ainsi, cette machine a un écrasement de haute efficacité et une petite consommation électrique.

3. Adaptation large: Ce concasreur peut écraser les pierres de fragilité, fibrosité et de dureté moyenne, il s'adapte particulièrement l'écrasement de pierres de fragilité, par exemple les calcaires, Par conséquent, il est convenable de utiliser le concasreur à mâchoire dans l'industrie chimique et de ciment.

Principe de travail

Les minerais entrent dans le broyeur, il subit principalement le choc de marteau, les minerais effectue des concassages sélectionnés le long de couche et de section à l'intérieur.

les minerais choqués ont obtenu des grandes forces, il sont jetés de haute vitesse dans la première plaque de contrecoup suivant la direction tangente, les minerais sont écrasés de nouveau par le choc de plaque de contrecoup, les matériaux qui a retourné de première plaque de contrecoup subit un nouveau choc, par conséquent, les minerais souffre les écrasements successifs dans le broyeur. Pendant un aller et retour de minerais entre le marteau et le plaque de contrecoup, à l'exclusion de choc entre ces deux plaques, il existe encore plusieurs de chocs entre les minerais. Pendant cette course répétée, quand la finesse des matériaux est inférieure à l'écart de deux plaques, ils sont déchargés du fond de machine.

Données Techniques

Modèle	Dimension de rotor(mm)	Ouverture à l'entrée(mm)	Matériau à traiter(mm)	Capacité de production(t/h)	Puissance de moteur(kW)	Poids(t)
PF1010	Φ1000×1050	400×1080	350	50-80	75	12.5
PF1210	Φ1250×1050	400×1080	350	70-130	110	16.5
PF1214	Φ1250×1400	400×1430	350	90-180	132	19
PF1315	Φ1320×1500	860×1520	500	120-250	200	24
PF1320	Φ1320×2000	860×2030	500	160-350	260	27

Note: Aucune modification de données de **Concasreur à percussion PF** ne sera affichée ultérieurement.

Directeur Sénior



Kevin



Johnny



Peter

Contact

Shanghai

Zhengzhou

Tel: +86-21-58385016

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-21-58377628

Fax: +86-371-67998980

E-mail: sales@kefidinc.comE-mail: david@kefidinc.com

Matériel	Gallerie
<p><u>Concasreur mobile</u></p> <ul style="list-style-type: none">Concasreur mobile sur chenilleConcasreur à mâchoire mobileConcasreur à percussion mobileConcasreur à cône mobileConcasreur VSI mobile <p><u>Station de concassage</u></p> <ul style="list-style-type: none">Concasreur à mâchoireConcasreur à percussionConcasreur à côneConcasreur à axe vertical <p><u>Chaîne de Production</u></p> <ul style="list-style-type: none">Chaîne de production de pierreChaîne de production de sable <p><u>Broyeur industriel</u></p> <ul style="list-style-type: none">Broyeur verticalBroyeur à trapèze de série MTWBroyeur à marteaux hydrauliqueBroyeur à poudre ultra-finBroyeur à trapèze série TGMBroyeur à suspension série YGMBroyeur RaymondBroyeur à boulets <p><u>Crible et Laveur</u></p> <ul style="list-style-type: none">Crible vibrantLaveur du sable à visLaveur du sable à roue <p><u>Alimentateur et Convoyeur</u></p> <ul style="list-style-type: none">Alimentateur vibrantConvoyeur à bande	<p><u>Crushing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Mobile Crushing PlantStationary Crushing PlantJaw CrusherImpact CrusherCone CrusherVSI Crusher <p><u>Aggregate Production Line</u></p> <p><u>Grinding Mill</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vertical Grinding MillMTW Series Trapezoid MillMicro Powder MillTrapezium MillHigh Pressure MillRaymond MillBall MillEuropean Hammer Mill <p><u>Screening & Washing</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating ScreenSand Washing Machine <p><u>Feeding & Conveying</u></p> <ul style="list-style-type: none">Vibrating FeederBelt Conveyor <p><u>Delivery of Products</u></p> <p><u>Technology</u></p> <p><u>Workshop</u></p> <p><u>Clients Visit and Exhibiton</u></p> <p><u>Corporate Culture</u></p>